

INTERSTOVES

Raumluftunabhängig Pelletofen

PAOLA 9



Optional:

- WIFI-Control
- Fernbedienung

Extra-Komfort:

- Wöchentliches Heizprogramm
- Telefonischer technischer Support

Norme:

- BimSchV 2
- Ökodesign 2022



STOVE
INDUSTRY

Technische Daten

Pellettankkapazität	Kg	18
Wirkungsgrad Nenn.	%	92,9
Wirkungsgrad rd.	%	96,2
Introduzierte Wärmeleistung nenn.	Kw	9,5
Introduzierte Wärmeleistung rd.	kW	3,6
Nennwärmeleistung.	kW	8,9
Nützliche Wärmeleistung rd.	kW	3,4
Autonomie min.*	H	9,2
Autonomie max.*	H	25,7
Pelletverbrauch max. *	kg / h	1,96
Pelletverbrauch min. *	kg / h	0,7
Durchschnittliche Abgastemperatur nom.	° C	161
Durchschnittliche Abgastemperatur rd.	° C	72,6
Förderdruck Nenn.	Pa	11,7
Förderdruck rd.	Pa	9,8
Abgasmassenstrom Nenn.	g / s	4,4
Abgasmassenstrom rd.	g / s	2,4
CO bei 13% O2 Nenn.	mg / Nmc	42
CO bei 13% O2 rd	mg / Nmc	664
Indikatives Heizvolumen m3	m3	250
Gewicht	Kg	105
Rauchstutzendurchmesser	Mm	Ø 80
Externer Lufteinlasdurchmesser	Mm	Ø 60
Netzstrom und Frequenz		230V 50Hz
Energieverbrauch	W	40/250
Lüftergeräusch in Dezibel	dB	40-75
Alle Daten werden mit Pellets aufgezeichnet, die gemäß den Normen ONORM M77135 DIN PLUS zugelassen sind.		

EMISSIONEN: mg / m3

Nominal:	PM: 12	Nox: 149	CO: 42	OGC: 0
Reduziert:	PM: 25	Nox: 135	CO: 664	OGC: 13

